# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-175523

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)6月23日

F 16 D 65/097

E

8009 - 3 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 デイスクブレーキのパツド戻しスプリング

②特 願 平2-300378

❷出 頭 平2(1990)11月5日

@発 明 者 大 谷 信 近 兵庫県伊丹市昆陽北1丁目1番1号 住友電気工業株式会

社伊丹製作所内

@発 明 者 鹤 崎 章 人 兵庫県伊丹市昆陽北1丁目1番1号 住友電気工業株式会

社伊丹製作所内

⑦発 明 者 長 谷 部 和 成 兵庫県伊丹市昆陽北1丁目1番1号 住友電気工業株式会

社伊丹製作所内

创出 願 人 住友電気工業株式会社 大阪府大阪市中央区北浜 4 丁目 5 番33号

@代理人 弁理士 鎌田 文二 外2名

明 枢 書

1. 発明の名称

ディスクプレーキのパッド戻しスプリング

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 中央に曲げ戻し部を有する銀ばね製のスプリングであって、ディスクを挟みつける対の摩擦パッド間にディスクを開いて装着し、両端間に生じるばね力で対の摩擦パッドを互いに離反させるパッド既はカカではいて、上記曲げ戻るといるが関し、大きく、かつ、この部分では銀ばねがディスク外間から難反する方向に透げている形状と内の曲げ戻し部がキャリパのブリッジ部内面の内に立たことを特徴とするディスクブレーキのパッド戻しスプリング。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、ディスクブレーキ用の線ばねで作 られたパッド戻しスプリングに関する。

### 〔従来の技術〕

サービス型のディスクブレーキ(以下単にブレーキと云う)は殆んどのものが非制動時のディスクロータ(以下単にディスクと云う)と摩擦パッド(以下単にパッドと云う)の接触による鳴き取いはひきずり現象防止のため、制動解除時にプレーキピストン(以下単にピストンと云う)を関動位置から一定量戻すようにしてある。

このピストンの戻しは、ピストンシールの弾性 変形を利用したシールリトラクション方式が一般 的であるが、本方式によるリトラクション作用は ピストンを戻すのみでパッドをディスクから引き 離す作用はない。そこで、首記の戻しスプリング (以下単にスプリングと云う)を用いる技術が種 々立案されている。

その代表的なものを第5図及び第6図に示す。 スプリング4は、自由端(岡崎)がパッド2、 3の裏板部分に穿孔された穴に挿入される。その 自由幅間の幅Wは作動時に自由状態時よりも狭ま り、このため、スプリング4はばね力を発生し、 パッド2、3を制動解除時に強制的にディスクDより引き離す。スプリングの中央部にはばね力をコントロールするU字状の曲が戻し部4aが存在する。また、自由端からその曲が戻し部4aまでの部分4bは直線的な形をなし(側面視ではキャリパーのディスク溝1aの内周に沿うように低かに曲がっている)、この直線的な4b部の一部と曲が戻し部4aが、上記ディスク溝1aの内周面とディスク外周との間の隙間 8内においてディスク外周を跨ぐようになっている。

#### (発明が解決しようとする課題)

この種のスプリングはディスクに接触して握られると折れ易くなるため、パッド厚が新品状態からフル摩耗状態に変わっていってもディスクとの 干渉が常に回避される形状にする必要がある。

ところが、上述の隙間をはキャリパとディスク の干渉を防ぐために設定される隙間であり、スプ リングがぎりぎりに入るぐらいの広さしかない。

従来のスプリングは、その狭い隙間の中でディ スクを跨がせる形状であるため、ディスクとの干

る。その曲げ戻し部は上記の肉ぬすみ部に位置してディスク外間から離反する方向に達げており、 従って前述の障間 g 内にレイアカトされる部分は 全くなく、ディスク溝を深くしなくてもディスク との間に充分な隙間を確保でき、キャリバの別性 低下を招かずにディスクとの干渉を確実に防止す ることができる。

### (実施例)

第1図乃至第4図にこの発明の一実施例とその 使用状態を示す。

第1図に示すように、スプリング10は、ばね 練材を曲げ加工して中央に幅W、の曲げ戻し部1 1を有し、ここから両端に至る部分にへの字形に 聞いた直線的形状部12を有し、さらに、両端に ディスク中心倒に向かってし字状に屈角した係止 部13を有する形状にしてある。

曲げ戻し部11の幅W。は第2図に示すようにディスクDの厚みより大きく、自由状態での関端間の個Wより小さい。また、この曲げ戻し部は第1曲げ部11ヵ間(曲げ戻し

沙が懸念され、従って、干渉防止のためにディスク漢を深くして敵間8を広げる必要があり、このためにキャリパブリッジ部の肉厚が減少して耐性 面で不利になると云う課題があった。

#### 【課題を解決するための手段】

この発明は、上記の疑題を解決するため、スプリング中央の曲げ戻し部を、当該部の一端と他痛問の軸方向寸法がディスク厚よりも大きく、かつ、この部分では継ばねがディスク外間から難反する方向に逃げている形状となし、この曲げ戻し部がキャリパのブリッジ部内面の肉ぬすみ部に位置してディスク外間を誇くようにした。

#### (作用)

キャリパのブリッジ部内面にはピストンとの干渉を避ける肉ぬすみ部が設けられており、しかも その肉ぬすみ部にはのぞき窓と称されるパッドの 摩託状況確認のための穴があけられている。

この発明のスプリングは、曲が戻し部がディス ク外項を完全に跨ざきるためディスクとの干渉に ついて注意すべき箇所はその曲が戻し部のみとな

部の両端間)の線材をディスク中心から遠ざかる 方向に円弧状に消曲させてある。

このように排成したスプリング 1 0 は、第 2 図 及び第 3 図に示すように、 図鑑の係止部 1 3 をパッド 2、3 の裏板に穿孔された穴に挿入して対向 パッド間に装着する。

この装着状態で、曲げ戻し部11はキャリパ1 のブリッジ部内面に形成された肉ぬすみ部1 b内 (図はのぞき窓1c内)に位置し、第4図に示す ように余裕をもってディスクDの外間を跨ぐ。徒って、ディスクと干渉する心配は全くない。

このスプリング10によるパッドの戻し作用は 従来のスプリングと同じであるので説明を省く。

なお、曲げ戻し部11は、門型に曲げるなどし てディスク外風から幕反させてもよい。

また、図の直線的形状部 1 2 はディスク 径方向 に値かに突曲しているが、この部分はパッドとディスク 溝 1 a との間に配置されるので、完全な直 線形状にしても差し支えない。

このほか、図示のブレーキは、ディスクの回入

## 特開平4-175523(3)

例と回出例の双方にスプリング10を装着しているが、この種スプリングによるパッドの戻しはディスクの巨人側のみについて行われることもある。 (効果)

以上述べたように、この発明のスプリングはキャリパの剛性低下を招かずにディスクとの干渉を防止できるので、スプリングがディスクに扱られて折れた場合の鳴き、ひきずり防止効果の喪失の問題を無くすと同時に、キャリパブリッジ部の剛性不足によるパッドの偏摩託等の問題も嫉少させることができ、ブレーキの信頼性向上につなかる。

なお、この発明のスプリングはパッドの外周側にキャリパがかぶさっているブレーキの全てに通用できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明のスプリングの一例を示す 斜視図、第2図はその使用状態の平質図、第3図 は第2図のA-A線部の断面図、第4図は同じく B-B線部の断面図、第5図は従来のスプリング の使用状態をキャリパを破断状態にして示す平面 図、第6図はその機断正面図である。

1 ……キャリパ、 1 a ……ディスク薄、

1 b ....... 肉ぬすみ部、 1 c .....のぞき窓、

2、3……パッド、 5……ピストン、

D……ディスク、 g……該間、

10……スプリング、 11……曲げ戻し部、

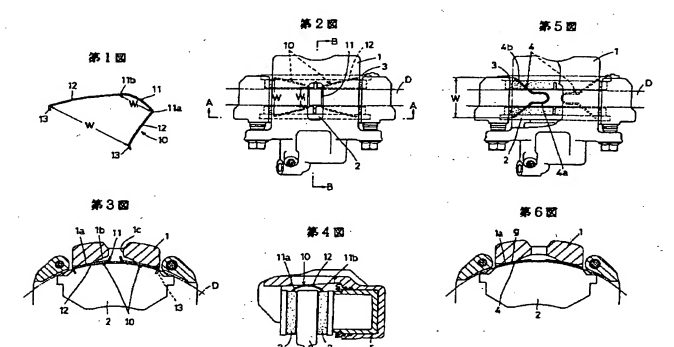
11 a ·····第1曲げ部、11 b ·····第2曲げ部、

12……直線的形状節、13……保止即。

特許出職人 住友 電気 工業 株式 会社

同 代理人 、維 田 文 二

ほか2名



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第5部門第2区分 【発行日】平成10年(1998)12月4日

【公開番号】特開平4-175523 【公開日】平成4年(1992)6月23日 【年通号数】公開特許公報4-1756 【出願番号】特願平2-300378 【国際特許分類第6版】 F160 65/097 【FI】

手続補正書



平成 9年 4月16日

特許庁長官服

F16D 65/097

1 事件の表示 平成2年的許蔵第300378号

2 補正をする者

単件との関係 特許出職人

住所 大阪府大阪市中央区北流网丁目5番 8 8 号 氏名(名称) (213)住 五 電 気 工 章 森 式 会 社

3 代理人

任所 〒542 大阪市中央区日本は1丁日18巻115 氏名 (7420)弁選士 鎌 田 文 二 で1.85(851)8021 983.08(841)8024

4 補正対象書類名

「明知春」、「図面」

5 補正対象項目名

「特許請求の範囲」、「発明の詳細な説明」、「第2回」



6 雑正の内容

(1) 特許請求の報題

財威の辺り

(2) 先男の辞細な蝦男 :

①明智書単4頁8行目の「軸方向寸はおディスク選よりも」を「軸方向寸はW。 がディスタ採り、よりも」に補正します。

(②同序第5頁18行目の「ディスクDの原み」を「ディステDの原みD。」に 雑字します。

(3) 図 #

**熱付品値の「無2回」を緊張の辿り補正します。** 

#### 特許要求の集団

(1) 中央に向げ戻し部を存する様はお裏のスプリングであって、ディスクを扱っつける対の原族パッド間にディスタを高いて業者し、同倫間に生じるばね力で対の取扱パッドを互いに頑定させるパッド戻しスプリングにおいて、上記回げ戻し辞る、当該部の一環と始始間の特方向寸法<u>別。</u>がディスタ区<u>D.</u>よりも大さく、かつ、この部分では縁ばねがディスク間から歴反する方向に逃げている形状となし、この由び戻し都がキャリパのブリッジ初内面の内ぬすら部に必要してディスク外間を含くようにしたことを特徴とするディスクブレーキのパッド戻しスプリング。

